Heath Zenith Decorative Wireless Chime

6180 Series and 6280 Series

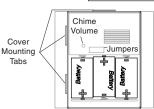
This package includes (Style of push button and chime may vary from illustrations):

- · Wireless chime
- · Wireless push button w/battery
- · Hardware pack

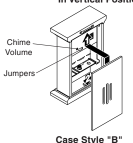
You'll need to buy 3 "D" alkaline batteries for the chime (Clock chime models require additional "AA" battery). In typical use, alkaline batteries will last up to three years.



 Install alkaline type A23 12 volt push button battery. Remove back of case by pushing in tab on bottom with a small screwdriver. Make sure battery is oriented properly (see page 4).



Case Style "A" (Shown In Vertical Position)



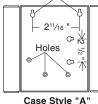
Install 3 alkaline "D" batteries. Make sure batteries are oriented properly.

The base may be mounted in a vertical or horizontal position. The correct mounting position will depend upon the specific cover (model).

3. Test range. Temporarily position chime and push button where you want them mounted. Press push button to verify chime and push button work properly. If chime does not sound, see Troubleshooting.

4. Mount push button and chime.

Keyholes



Back

Use either screws or double sided tape to mount push button.

To mount with screws, remove back of case by pushing in tab on bottom with a small screwdriver.

Attach back of case to door jamb or wall. Snap front of push button on.

When attaching push button using double sided tape, make sure the surface of the door jamb or wall is clean.

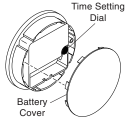
Case Style "A": Chime can be mounted by using 3 holes in the back of case, or by using 2 screws with keyholes.

Case Style "B": Chime can be mounted by using 1 large screw (provided) with saw-tooth hanger. Securely fasten saw-tooth hanger to rear of case using screws (or nails) provided (see illustration on page 1). It can also be placed on a flat surface.

Slide chime cover onto top of chime. Use technique for the style case you have. Mounting groove in cover will align with mounting tab(s) on base.

Clock Chimes

Battery Installation and Setting Time Note: This feature is only available on specific models.



- Install battery into clock. Firmly grasp brass ring and carefully pull forward to remove clock assembly from front of chime. Gently pull off battery cover located on back of clock assembly. Install "AA" battery according to polarity marks inside battery chamber. Replace battery cover.
- Set time. With battery cover removed, turn time setting dial on back of clock assembly until time is correct. Replace battery cover. Replace clock assembly into chime face by pressing assembly gently into hole on chime face.
- 3. Install batteries into chime. Remove clock chime back. Grasp cutouts on back of chime with fingers. Gently push back up and pull lower part of back out to remove. Install 3 alkaline "D" batteries according to polarity marks inside battery chamber. Replace back of chime by following the above instructions in reverse (see illustration on page 1).

Code and Tune Settings

Code Settings

Note: Most installations will not require you to change any jumpers on your chime and push button.

The push button and chime communicate by using a code that can be changed by removing and/or adding jumpers on both the push button and chime. The code is factory set; however, there are 128 selectable codes that allow you to expand your system and prevent outside interference. Other wireless products may cause interference and the system may not function properly. Follow the instructions below for setting a new code.

- Open the cases and locate the jumpers on both the push button and chime (See illustration on page 4).
- 2. The push button and chime both have eight different jumper locations. The jumper positions 1 through 7 are used for setting the code.
- 3. To change the code, add and/or remove jumpers as needed. It is recommended to only change one jumper at a time and then check to see if system is functioning properly. Note: Jumpers in positions 1 through 7 must be exactly the same for both the push button and chime for this system to function.

Tune Settings

Your Heath®/Zenith wireless chime has different selectable tunes: **Ding** (one note), **Ding-Dong** (two note), or **Westminster** (eight note) (Available on selected Heath®/Zenith chimes). The factory setting is for the Ding-Dong tune (or Westminster, when available). This tune can be changed by following the instructions below.

Ding (one note tune)

Push Button: Add a jumper to location 8.

• **Ding-Dong** (two note tune)

Push Button: Remove jumper from location 8.

Chime: Remove jumper from location 8.

Westminster (Eight note tune) (Available on selected Heath®/Zenith chimes)
 Push Button: Remove jumper from location 8.

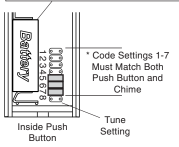
Chime: Add a jumper to location 8.

Note: All models have both front and back door tune capabilities. You may purchase any Heath®/Zenith wireless push button for a second entrance. We recommend the back door use the **Ding** tune and the front door use the **Ding-Dong** tune (or **Westminster** tune, available on selected Heath®/Zenith chimes). Models that include two push buttons will come factory set for front and back doors. Decals on the rear of the push button will indicate its setting.

-4-

Inside Chime In

Push Button Battery Replacement Install an alkaline type A23 12 Volt battery. See diagram inside push button for correct battery orientation.



Note: Some models might require the use of tweezers to remove and replace the jumpers.

Troubleshooting

Chime does not sound:

- Make sure push button and chime codes are the same (See pages 3 and 4).
- Check orientation of push button battery (See page 4).
- · Check charge of push button and chime batteries, replace if necessary.

Batteries seem OK, but the chime does not work when installed:

- Do not mount chime or push button on metal or near metal studs. This
 reduces the transmitter range. Use 1/4" to 1/2" (6 to 13 mm) wood shims
 to move chime or push button off metal surface.
- · Concrete floors may reduce range. Move chime away from floor.
- · Try locating chime closer to push button.

The range of the wireless chime can vary with location, temperature and battery condition.

Technical Service (Do Not Send Products)

If you experience a problem, follow this guide. You may also want to visit our Web site at: www.desatech.com. If the problem persists, call* for assistance at 1-800-858-8501, 7:30 AM to 4:30 PM CST (M-F). You may also write* to: DESA Specialty ProductsTM

P.O. Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

ATTN: Technical Service Specialty Products

* If contacting Technical Service, please have the following information available: Model Number, Date of Purchase, and Place of Purchase.

No Service Parts Available for this Product Regulatory Information

This device (SL-6180-RX-A, WB-94A-TX, or WB-97-TX) complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for regulatory compliance could void the user's authority to operate the equipment.

LIMITED WARRANTY

This is a "Limited Warranty" which gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state or province to province.

For a specified period depending upon model (see chart below) from the date of purchase, any malfunction caused by factory defective parts or workmanship will be corrected at no charge to you. **Batteries are not covered.** To obtain a refund or a replacement, return the product to the place of purchase.

Not Covered - Repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence, light bulbs and other expendable items are not covered by this warranty. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, or unauthorized service.

This warranty covers only DESA Specialty Products™ assembled products and is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with our products.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY, REPRESENTATION OR CONDITION OF MERCHANT ABILITY OR THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR USE, AND SPECIFICALLY INLIEU OF ALL SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. REPAIR OR REPLACEMENT SHALL BE THE SOLE REMEDY OF THE CUSTOMERAND THERESHALLBENOLIABILITY ONTHE PART OF DESASPECIALTY PRODUCTS™ FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY LOSS OF BUSINESS OR PROFITS, WHETHER OR NOT FORESEABLE. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. Retain receipt for warranty claims.

Model	Warranty Period
6280, 6281, 6282	3 Years
6180 Series, 6283, 6284, 6285	5 Years

DESA Specialty Products™ reserves the right to discontinue and to change specifications at any time without notice without incurring any obligation to incorporate new features in previously sold products.

-6-

Heath Zenith

Campanilla Decorativa Inalámbrica

Serie 6180 y Serie 6280

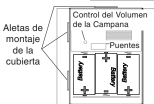
Este paquete tiene (El estilo del pulsador y de la campana puede variar de la ilustración):

- Campana Inalámbrica
- Pulsador inalámbrico con batería
- Paquete de ferretería

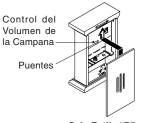
Usted deberá comprar 3 pilas alcalinas "D" para el timbre. (Los modelos de campanilla de reloj requieren pilas adicionales "AA"). Con un uso normal, las pilas alcalinas durarán hasta tres años.



1. Instalar pila alcalina de botón tipo A23 de 12 voltios. Extraer la parte posterior de la caja presionando la aleta en el botón con un destornillador pequeño. Asegurarse que la pila esté orientada correctamente (ver la página 11).



Caja Estilo "A" (Mostradas en posición vertical)



Caia Estilo "B"

2. Coloque las 3 pilas alkalinas "D". Asegúrese de que estén correcta-mente colocadas

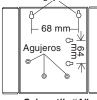
La base puede estar montada en una posición vertical u horizontal. La posición correcta de montaje dependerá de la cubierta específica (modelo).

3. Pruebe el alcance. Ponga provisionalmente la campana y el pulsador en la posición donde los quiera instalar. Presione el pulsador para verificar que la campanay el pulsador funcionen apropiadamente. Si la campana no suena, vea Análisis de Averías

4. Instale el pulsador y el timbre.



Agujeros



Caja estilo "A" Atrás

Use ya sean tornillos o cinta adhesiva por ambas caras para instalar el pulsador.

Para montar con tomillos, quite la parte de atrás de la caja empujando hacia adentro la lengüeta de abajo con un destornillador pequeño y girando la cuchilla. Coloque la parte de atrás de la caja contra la jamba o la pared. Encaje a presión la parte frontal del pulsador.

Cuando fije el pulsador usando cinta adhesiva por ambas caras, asegúrese que la superficie de la pared o la del batiente de la puerta estén limpias.

Caja Estilo "A": La campana puede ser montada usando los 3 huecos en la parte de atrás de la caia o dos tornillos en los huecos.

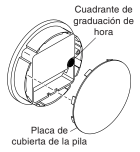
Caja Estilo "B": La campana puede ser montada usando 1 tornillo largo (provisto) con colgador con diente de sierra. Asegure bien este colgador en la parte de atrás de la caja usando los tornillos (o clavos) provistos (ver la ilustración en la página 7). Se puede colocar también sobre una superficie plana.

5. Deslice la tapa de la campana por sobre la parte superior de la campana. Use la técnica apropiada para el estilo de caja que tenga. La ranura de montaje en la cubierta se alinea con la aleta(s) de montaje en la base.

Campanillas De Reloj

Instalación de la pila y graduación del tiempo

Nota: Esta característica está disponible solamente para modelos específicos.



- 1. Instalar la pila en el reloj. Sujetar firmemente el anillo de bronce y tirar cuidadosamente hacia adelante para extraer el conjunto del reloj de la parte delantera de la campanilla. Hale y quite suavemente la tapa de la pila ubicada en la parte de atrás del conjunto del reloj. Instalar la pila "AA" de acuerdo con las marcas de polaridad dentro de la cámara de la pila. Volver a colocar la cubierta de la pila.
- 2. Graduar la hora. Una vez quitada la tapa de la pila, gire el dial fijador de la hora, en la parte de atrás del reloj, hasta la hora correcta. Ponga de nuevo la tapa de la pila.

Volver a colocar el conjunto del reloj dentro de la superficie de la campanilla presionando suavemente dentro del orificio de la superficie de la campanilla.

3. Instalar las pilas dentro de la campanilla. Quite la parte de atrás de la campana del reloj. Agarre con los dedos las partes removibles de la parte de atrás de la campana. Empuje suavemente hacia arriba y hale la parte inferior trasera para quitar. Instalar 3 pilas alcalinas "D" de acuerdo con las marcas de polaridad dentro de la cámara de la pila. Ponga de nuevo la parte de atrás de la campana siguiendo en reverso los pasos indicados arriba (ver la ilustración en la página 7).

Programaciones del código y del tono

Programaciones del código

Nota: En la mayoría de instalaciones no será necesario que cambie ningún puente en su campana o en su pulsador.

El pulsador y la campana se comunican usando un código que puede ser cambiado quitando y/o añadiendo puentes en el pulsador y la campana. El código ha sido programado en fábrica; sin embargo, hay 128 códigos elegibles que le permiten expandir su sistema y evitar interferencia externa. Otros productos inalámbricos pueden causar interferencia y puede ser que el sistema no funcione como es debido. Para programar un nuevo código siga las siguientes indicaciones:

- Abra las cajas y localice los puentes tanto en el pulsador como en la campana (vea la ilustración en la página 11).
- Tanto el pulsador como la campana tienen ocho posiciones diferentes de los puentes. Las posiciones de puente del 1 al 7 se usan para programar el código.
- 3. Para cambiar el código añade y/o quite los puentes, como sea necesario. Se recomienda cambiar tan sólo un puente por vez y luego comprobar si el sistema funciona correctamente. Nota: Para que funcione este sistema, las posiciones de la 1 a la 7 de los puentes deben ser iguales tanto en el pulsador como en la campana.

Programación del tono

Su campana inalámbrica Heath®/Zenith tiene tonos diferentes que pueden seleccionarse: Tilín (una nota), Tilín-Talán (dos notas), o Westminster (ocho notas) (Disponible en los timbres Heath®/Zenith seleccionados). La calibración de fábrica es el tono Tilín-talán (o el tono Westminster cuando está disponible). Este tono puede ser cambiado siguiendo las instrucciones que siguen.

• Tilín (tono de una nota)

Pulsador: aumente un puente al sitio 8.

• Tilín-talán (tono de dos notas)

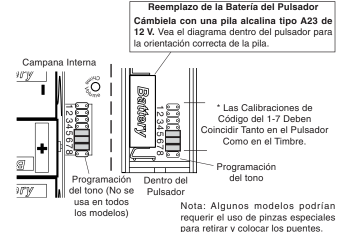
Pulsador: Quite el puente del sitio 8. Campana: Quite el puente del sitio 8.

· Westminster (tono de ocho notas) (Disponible en los timbres Heath®/ Zenith seleccionados)

Pulsador: Quite el puente del sitio 8.

Campana: Aumente un puente al sitio 8.

Nota: Todas las campanas tienen capacidad de tonos para las puertas frontal v posterior. Usted puede comprar cualquier pulsador Heath®/Zenith inalámbrico para una segunda puerta de entrada. Recomendamos que la puerta posterior use el tono Tilín y la puerta frontal el tono Tilín-Talán (o el tono Westminster, disponible en los timbres Heath®/Zenith seleccionados). Los modelos que incluyen dos pulsadores vendrán con la calibración de fábrica para las puertas frontal y posterior. Las calcomanías en la parte posterior del pulsador le indicarán la calibración.



Análisis de Averías

La campana no suena:

- Asegúrese que los códigos del pulsador y de la campana sean los mismos (Vea las páginaciones 10 y 11).
- Verifique la posición de la batería del pulsador (Ver página 11).
- Revise la carga de las baterías del pulsador y de la campana, reemplácelas si es necesario.

La pilas parecen estar buenas pero la campana no funciona una vez instalada:

- No instale la campana o el pulsador sobre superficies metálicas o cerca de montantes metálicos. Esto reduce el alcance del transmisor. Use cuñas de madera de 6 a 13mm para aislar al pulsador de la superficie metálica.
- Los pisos de concreto pueden reducir el alcance. Mueva la campana fuera del piso.
- · Trate de ubicar a la campana lo más cerca del pulsador.

El alcance de la campana inalámbrica puede variar con: la ubicación, temperatura y condiciones de la batería.

Servicio Técnico

(No enviar los productos)

Si tiene algún problema por favor siga esta guía. Lo sentimos, pero no podemos contestar preguntas en español por teléfono. Usted puede también escribir* a: DESA Specialty Products™

P.O. Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

* Si se llama al Servicio Técnico, por favor tener lista la siguiente información: Número de Modelo, Fecha de compra y Lugar de compra.

No hay piezas de servicio disponibles para este producto

Información Regulatoria

Este aparato (SL-6180-RX-A, WB-94A-TX, o WB-97-TX) cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) y con la RSS-210 de las Industrias del Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias dañinas, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseable.

El término "IC:" delante del número de cerntificación del radio significa tan solamente que se ha cumplido con las especificaciones técnicas de Industry Canada.

Se advierte al usuario que cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable de cumplir con los reglamentos podría invalidar la autoridad del usuario para el uso de este equipo.

-12- 595-5506-09

GARANTÍA LIMITADA

Esta es una "Garantía Limitada" que le da a Ud. derechos legales específicos. Usted puede también tener otros derechos que varían de estado a estado o de provincia a provincia.

Por un período específico desde la fecha de compra y dependiendo del modelo (vea el cuadro de abajo) cualquier funcionamiento defectuoso ocasionado por partes o mano de obra defectuosas de fábrica será arreglado sin costo para usted. Las pilas no están cubiertos banjo de esta garantia. Para obtener el reembolso o reemplazo, devuelva el producto al lugar de compra.

No cubierto - Los servicios de reparación, regulación y calibración debidos al mal uso, abuso o negligencia, las bombillas y otras partes fungibles no se cubren con esta garantía. Los Servicios no autorizados o modificaciones del producto o de cualquier componente que se provee invalidarán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconveniencia, instalación, tiempo de montaje, pérdida por uso, o servicio no autorizado.

Esta garantía cubre solamente los productos ensamblados por DESA Specialty Products™ y no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con nuestros productos.

ESTA GARANTÍA ESTÁ EXPRESAMENTE EN LUGAR DE OTRAS GARANTÍAS, EXPRESADAS O SOBREENTENDIDAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA, REPRESENTACIÓN O CONDICIÓN DE COMERCIABILIDAD O QUE LOS PRODUCTOS SE ADAPTEN PARA CUALQUIER PROPÓSITO O USO EN PARTICULAR, Y ESPECIFICAMENTE EN LUGAR DE TODOS LOS DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES Y CONSECUENTES.

LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEBERÍA SER LA ÚNICA SOLUCIÓN DEL CLIENTE Y NO HABRÁ RESPONSABILIDAD POR PARTE DE DESA SPECIALTY PRODUCTS™ POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENTE, INCLUIDOS PERO NO LIMITADOS A CUALQUIER PÉRDIDA DE NEGOCIO O GANACIAS SEAN O NO PREVISIBLES. Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que la limitación o exclusión arriba indicada puede que no se aplique a Ud. Guarde el recibo para reclamos de garantía.

Modelo	Período de Garantía
6280, 6281, 6282	3 Años
6180 Series, 6283, 6284, 6285	5 Años

DESA Specialty Products™ se reserva el derecho de descontinuar y de cambiar las especificaciones a cualquier momento, sin previo aviso, sin incurrir en ninguna obligación de tener que incorporar nuevas características en los productos vendidos anteriormente.

Heath | Zenith Carillon décoratif sans fil

Série 6180 et série 6280

Cet emballage contient (Le style de l'unité de bouton-poussoir et du carillon peut varier par rapport à l'illustration):

- · Carillon dans fil
- · Unité de bouton-poussoir sans fil, avec pile
- · un ensemble de ferrures

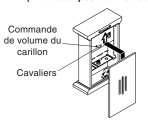
Vous aurez besoin de trois piles alcalines "D" (R20) pour le carillon (Les modèles de carillon à horloge requièrent une pile « AA » en plus des autres piles). En utilisation typique, les piles alcalines durent trois ans.



 Installation de la pile alcaline 12 V de type A23 pour bouton-poussoir. Ôtez la partie arrière du boîtier en enfonçant la patte du bas au moyen d'un petit tournevis. Assurez-vous que la pile est orientée correctement (voir p. 18).



Boîtier, style «A»
(Montré en position verticale)



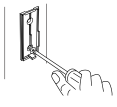
Boîtier, style «B»

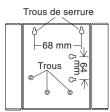
2. Installez 3 piles alcalines "D"
(R20). Prenez soin d'orienter
les piles correctement.

La base se monte en position verticale ou horizontale. La bonne position de montage dépend du couvercle (modèle) précis.

3. Plage d'essai. Positionnez temporairement le carillon et l'unité de bouton-poussoir à l'endroit où vous voulez les monter. Enfoncez le bouton-poussoir pour vous assurer que celui-ci et le carillon fonctionnent correctement. Si le carillon ne retentit pas, consultez la section «Dépannage».

4. Montez l'unité de bouton-poussoir et le carillon.





Boîtier, style «A», dos

Utilisez soit des vis, soit du ruban adhésif double face pour monter l'unité de bouton-poussoir.

Pour faire l'installation avec les vis, enlevez le dos du boîtier en poussant sur les agrafes de la base avec un tournevis

Fixez le dos du boîtier au chambranle ou au mur. Enclenchez la partie avant de l'unité de boutonpoussoir en place.

Lorsque vous montez l'unité de bouton-poussoir en utilisant du ruban adhésif double face, assurez-vous que la surface du montant de porte ou du mur est propre.

Boîtier, style «**A**»: Il est possible d'installer le carillon en utilisant les 3 trous du dos du boîtier ou en utilisant deux vis avec les trous de serrure.

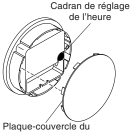
Boîtier, style «B»: Le carillon peut être installé au moyen d'une grande vis (fournie) et d'un crochet étrier denté. Fixez solidement le crochet étrier denté à l'arrière du boîtier au moyen des vis (ou des clous) fournies (voir l'illustration de la p. 14). On peut aussi le mettre debout sur une surface plane.

5. Faire glisser le couvercle sur le dessus du carillon. Utiliser la technique convenant au style de boîtier de votre carillon. La rainure de montage dans le couvercle s'aligne avec la (les) patte(s) de montage de la base.

Carillons à horloge

Installation des piles et réglage de l'heure

Remarque: Caractéristique offerte sur certains modèles seulement.



compartiment à pile

- 1. Installation de la pile dans l'unité de l'horloge. Saisissez fermement l'anneau de laiton, puis tirez-le délicatement vers l'avant pour enlever l'unité de l'horloge par le devant du carillon. Détachez délicatement le couvercle du compartiment à piles de l'arrière de l'ensemble de l'horloge. Introduisez une pile « AA » selon les marques de polarité prévues à l'intérieur du compartiment. Remettez en place la plaque-couvercle du compartiment.
- 2. Réglage de l'heure. Le couvercle du compartiment à piles ayant été enlevé, réglez l'heure au cadran de réglage de l'heure de

l'arrière de l'ensemble de l'horloge, en faisant tourner le cadran. Remettez en place le couvercle du compartiment. Remettez en place l'unité de l'horloge à l'intérieur du carillon par le devant, en poussant sur l'unité délicatement pour qu'elle entre dans l'ouverture du devant du carillon.

3. Installation des piles dans le carillon. Déposez la partie arrière du carillon à horloge. Avec vos doigts, saisissez le dos du carillon par les découpes. Poussez délicatement vers le haut, puis tirez la partie inférieure du dos vers l'extérieur pour l'ôter. Introduisez trois (3) piles « D » alcalines selon les marques de polarité prévues à l'intérieur du compartiment. Remettez en place la partie arrière du carillon en suivant les étapes ci-dessus en sens inverse (voir l'illustration en page 14).

Réglages du code et de la mélodie

Réglage du code

Remarque: Avec la plupart des installations, vous n'avez pas à changer aucun cavalier sur votre carillon ou votre unité de bouton-poussoir.

L'unité de bouton-poussoir et le carillon communiquent l'un avec l'autre en utilisant un code, que l'on peut changer par ajout et/ou enlèvement de cavaliers au niveau de l'unité de bouton-poussoir et du carillon. Le code est réglé en usine; 128 codes peuvent être sélectionnés de manière à vous permettre d'étendre votre système et de prévenir les parasites extérieurs. La présence d'autres appareils sans fil peut occasionner des parasites pouvant nuire au bon fonctionnement du système. Pour régler le nouveau code, suivre les directives ci-dessous.

- Ouvrez les boîtiers, et repérez les cavaliers de l'unité du bouton-poussoir et du carillon (voir illustration en page 18).
- L'unité de bouton-poussoir et le carillon comptent chacun huit (8) emplacements de cavalier différents. Les positions 1 à 7 servent au réglage du code.
- 3. Pour modifier le code, ajouter et/ou supprimer des cavaliers au besoin. Il est recommandé de ne changer qu'un seul cavalier à la fois et de vérifier si le système fonctionne correctement. Remarque: Les cavaliers des positions 1 à 7 doivent être exactement les mêmes, pour le bouton-poussoir et le carillon, pour que ce système puisse fonctionner correctement.

Réglage de la mélodie

Votre carillon sans fil Heath®/Zenith peut jouer différents airs à sélectionner : **Ding** (une note), **Ding-Dong** (deux notes) et **Westminster** (huit notes) (Disponible sur certains modèles de carillon Heath®/Zenith). Le réglage de l'usine est celui du timbre Ding-Dong (ou l'air Westminster, lorsque disponible). Pour changer cet air réglé à l'usine, suivez les directives ci-dessous. • Ding (une note)

Bouton-poussoir : Ajouter un cavalier à la position 8.

• Ding-Dong (deux notes)

Bouton-poussoir : Enlever le cavalier à la position 8.

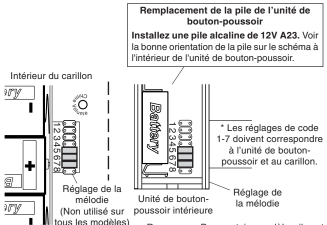
Carillon: Enlever le cavalier à la position 8.

 Westminster (huit notes) (Disponible sur certains modèles de carillon Heath®/Zenith)

Bouton-poussoir : Enlever le cavalier à la position 8.

Carillon: Ajouter un cavalier à la position 8.

Remarque: Tous les modèles sont dotés de fonctions d'air distinctes pour porte avant et porte arrière. Vous pouvez vous procurer toute unité de bouton-poussoir sans fil Heath®/Zenith pour une deuxième entrée. Nous recommandons que la porte arrière utilise le timbre **Ding** et la porte avant, le timbre **Ding-Dong** (ou l'air **Westminster**, offert sur certains modèles de carillon Heath®/Zenith). Les modèles qui comprennent deux (2) boutons-poussoirs sont fournis réglés à l'usine pour les portes avant et arrière. Les autocollants de l'arrière de l'unité de bouton-poussoir indiquent son réglage par défaut.



Remarque: Pour certains modèles, il peut être nécessaire d'employer des petites pinces pour ôter et replacer les cavaliers.

Dépannage

Le carillon ne sonne pas:

- Assurez-vous que les codes de l'unité de bouton-poussoir et du carillon sont identiques (Voir les pages 17 et 18).
- Vérifiez l'orientation de la pile de l'unité de bouton-poussoir (Voir page 18).
- Vérifiez l'état de charge de la pile de l'unité de bouton-poussoir, et remplacez-la si nécessaire.

Les piles semblent bonnes, mais le carillon ne fonctionne pas quand il est installé:

- Ne montez pas le carillon ou l'unité de bouton-poussoir directement sur du métal ou près de poteaux métalliques. Ceci réduit la portée. Utilisez des cales d'espacement en bois de 6 à 13 mm d'épaisseur pour rehausser le carillon ou l'unité de bouton-poussoir de toute surface métallique.
- Des planchers de béton peuvent réduire la portée de l'appareil. Éloignez le carillon des planchers.
- Tentez d'installer le carillon plus près de l'unité de bouton-poussoir.

La portée du carillon sans fil peut varier suivant l'emplacement choisi, la température et l'état des piles.

Service Technique (N'envoyez pas de produits)

Si vous éprouvez des difficultés, suivez ce guide. Vous pouvez également écrire à l'adresse suivante :

DESA Specialty Products™

P.O. Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

*Lors d'un appel au service technique, veuillez avoir les renseignements suivants à portée de main : numéro du modèle, date d'achat et endroit de l'achat.

Aucune pièce de rechange n'est disponible pour ce produit

Renseignements de règlements

Ce dispositif (SL-6180-RX-A, WB-94A-TX, ou WB-97-TX) est conforme aux exigences de la partie 15 des règles FCC et RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer de parasites nuisibles, et 2) ce dispositif doit endurer tous les parasites reçus, y compris ceux susceptibles de provoquer un fonctionnement intempestif.

Le terme « IC : » avant le numéro de certification de radio signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été satisfaites.

Avis à l'utilisateur : Les changements ou modifications, qui n'ont pas été explicitement approuvés par l'organisme chargé d'assurer la conformité aux règlements, pourraient invalider le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

GARANTIE LIMITÉE

Il s'agit d'une « Garantie limitée » qui vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez également jouir d'autres droits, variables d'une province à l'autre.

Pour une période déterminée, selon le modèle (voir tableau ci-dessous), et à compter de la date de l'achat, toute défectuosité attribuable à des pièces défectueuses à l'usine ou à la qualité de l'exécution sera corrigée aux frais du fabricant. Les piles ne sont pas incluses. Pour obtenir un remboursement ou un remplacement, retournez le produit au point d'achat.

Exclusions de la garantie - Le service de réparation, l'ajustement et l'étalonnage nécessités par un mésusage, un usage abusif ou la négligence, les ampoules et autres consommables ne sont pas couverts par la présente garantie. Le service non autorisé ou la modification du produit ou d'un ou l'autre de ses composants fournis invalidera totalement la présente garantie. Cette garantie ne comprend pas le remboursement pour dérangement, installation, temps de montage, perte d'utilisation ou service non autorisé.

La garantie ne couvre que les produits assemblés DESA Specialty Products™ et ne s'étend pas aux autres équipements et composants que le client pourrait utiliser conjointement avec nos produits.

CETTE GARANTIE TIENT EXPRESSÉMENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS DE TOUTE GARANTIE DE REPRÉSENTATION OU DE CONDITION DE CONVENANCE À LA COMMERCIALISATION OU À L'EFFET QUE LES PRODUITS CONVIENNENT À UN BUT OU À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, ET SPÉCIFIQUEMENT DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS, INDIRECTS OU SECONDAIRES.

LE REMPLACEMENT OU LA RÉPARATION CONSTITUENT LE SEUL RE-COURS DU CLIENT ET DESA SPECIALTY PRODUCTS™ NE POURRA ÉTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS, INDIRECTSOUSECONDAIRES, YCOMPRIS, SANSS'YLIMITER, LES PERTES COMMERCIALES ET PERTES DE PROFIT, QU'ELLES SOIENT PRÉVISIBLES OU NON. Certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou secondaires, et la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous. Conservez le recu pour réclamations sous garantie.

Modèle	Période de garantie
6280, 6281, 6282	3 Années
6180 Series, 6283, 6284, 6285	5 Années

DESA Specialty Products™ se réserve le droit de mettre fin à la production de ses produits ou d'en modifier les spécifications à tout moment, et elle n'est pas tenue d'incorporer les nouvelles caractéristiques de ses produits aux produits vendus antérieurement.

-20- 595-5506-09